(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年11月1日 (01.11.2001)

(10) 国際公開番号 WO 01/82607 A1

(51) 国際特許分類7:

H04N 5/93, 5/76, 5/907 PCT/JP01/03115

(SENOH, Takanori) [JP/JP]; 〒573-0093 大阪府枚方市 東中振1-24-8 Osaka (JP).

(21) 国際出願番号: (22) 国際出願日:

2001年4月11日(11.04.2001)

(74) 代理人: 青山 葆, 外(AOYAMA, Tamotsu et al.); 〒 540-0001 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号 IMP ビル 青山特許事務所 Osaka (JP).

(25) 国際出願の言語:

日本語 日本語

(81) 指定国 (国内): CN, US.

(26) 国際公開の言語: (30) 優先権データ:

2000年4月21日(21.04.2000) 特願2000-120752

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市 大字門真1006番地 Osaka (JP).

添付公開書類:

国際調査報告書

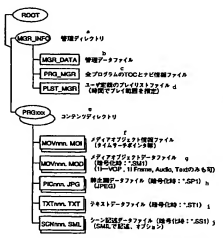
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 妹尾孝憲

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: TRICK PLAY METHOD FOR DIGITAL STORAGE MEDIUM

(54) 発明の名称: デジタル蓄積メディアのトリックプレイ方法



- b...MANAGEMENT DATA FILE
- C...TOC OF ALL THE PROGRAMS AND NAVIGATION INFORMATION FILE
- d... USER-DEFINITION PLAY LIST FILE (PLAY RANGE IS DESIGNATED
- ... CONTENT DIRECTORY
- C . . . MEDIUM OBJECT INFORMATION FILE (E.G. . TIME SEARCH POINTER)
 - MEDIUM OBJECT DATA FILE
 - (IN ENCIPHERING: *.SN1)
- (11-VOP, 11FRAME, Audio, ONLY Text IS OK) h...STILL IMAGE DATA FILE (IN ENCIPHERING: *.SP1)
- 1... TEXT DATA FILE (IN ENCIPHERING: *.ST1)
- j...SCENE DESCRIPTION DATA FILE (IN ENCIPHERING: *.SS1)
 - (DESCRIBED IN SHIL, OPTION)

(57) Abstract: Conventionally, when a trick play is realized by dividing a content into a predetermined number of sectors and using a correspondence table about information on a unit for encoding the content, the total reproducing time of the content cannot be specified, and a correct reproduction start time code cannot be produced. A trick play method for a digital storage medium on/from which a multimedia content is recorded/reproduced for realizing a trick play such as random access playback from an arbitrary point, fast forward, or fast rewind playback, wherein the content of a program is recorded as independent files for the respective medium objects; and a program manager file containing an information list of the medium objects, the reproducing time of each medium object, a medium object information file containing an entry point list for each predetermined time interval, a reproduction start program ID specified by the user, and a play list manager file in which the reproduction start/end times are designated are provided.